

Modelos bayesianos no paramétricos de fiabilidad en ensayos de vida acelerados [

Maté Jiménez, Carlos

Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones, [2002]

Monografía

La memoria consta de cuatro capítulos. En el capítulo 0 se describen los elementos básicos de los problemas a estudiar. En el capítulo 1 se introduce el modelo de ensayos de vida acelerada bayesiano no paramétrico, que el autor denomina alt-bn. En este capítulo se dan procedimientos para la estimación de la función de distribución de la variable en estudio. En el capítulo 2 se extienden los resultados del capítulo 1 al caso de funciones de aceleración generales. En el capítulo 3 se extienden los resultados anteriores al caso de datos censurados aleatoriamente por la derecha. Se proporcionan estimadores de los parametros de censura y de aceleración, así como de la función de distribución de la variable en estudio

Título: Modelos bayesianos no paramétricos de fiabilidad en ensayos de vida acelerados Recurso electrónico] Carlos Maté Jiménez ; [director] Vicente Quesada Paloma

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones [2002]

Documento fuente: Tesis doctorales publicadas Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Matemáticas. 1994

Tesis: Tesis de la Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Matemáticas, Departamento de Estadística e Investigación Operativa, leída el 04-11-1994

ISBN: 8466907068 9788466907064

Materia: Estadística- Métodos bayesianos- Tesis- CD-ROM. Estadística- Métodos bayesianos- Tesis- CD-ROM.

Entidades: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Matemáticas. Departamento de Estadística e Investigación Operativa Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Matemáticas. Departamento de Estadística e Investigación Operativa

Título preferido: Tesis doctorales publicadas Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Matemáticas. 1994

Enlace a formato físico adicional: Modelos bayesianos no paramétricos de fiabilidad en ensayos de vida acelerados

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es